	ISS	UE SLIP STAPLE	AREA (or addition	nai cross-r	alai ai ices	2					
		ISSUIN	G CLA	SSIFIC	ATION							
OPIC	ZINA			CROS	S REFE	RENCE(S	<u>s)</u>					
ORIGINAL CLASS SUBCLASS		CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK										
CLASS	OODOL CO											
-								L	<u> </u>			
	L								1			
INTERN	INTERNATIONAL			<u> </u>	 	 		+				
CLASSIFICATION					1			<u> </u>	1			
							1	1				
				ļ	 	 	+	+				
	1				1				<u> </u>			
╌┼╌┼╼┼╾									1			
	,					 	+	+				
-	1	1 1						<u> </u>				
				1	Continue	t on Issu	e Slip Ins	ide File J	acket			
				E CL AIR		3 01. 1000	<u> </u>					

													IN	DE	X	OF	CL	All	4S			Non	ماص	arte	ed .	A			A	ODE	al			
✓.			F	eje	cted	-	- (N	hrou	ıgh	nun	nera	ı) (Can Res	cel	ed			N.		••••		Inte	rfe	ren	œ	ò	•••••	·····	C)bje	cte	d_		_
=Allowed +								Cla		100	uic	104		Da]	C	lai					Da	ıte		_	_	\dashv			
im	-	-	-	Т	Da	ie l	_1		\Box				Т	٦			Γ	Г	Г	Γ	Т	7	Г	1			1	1	١	- 1	- 1		- 1	
画	Ø		ı	١	- 1						_	Original	- 1	ļ	, !		1	1	1	l	1	1	1	1	ا	1	1	١	١	Į	- 1	- 1	.	
Original	2		Į	- 1	l	1	. !	ł			Final	ž	- 1			1	1		ì	ł	1	1	Final	k	5	-	1	1		- 1	ŀ			
ō	1							L	L		<u>. </u>		-	_	_	—	├-	┼-	├-	-	╁	-	\vdash	+	101	+	+	+	┪	7	7			
10	M							L	L			51		_	-	 	╀	╁	╀	╁	╁	┪	H	ᅩ	102	+	+	7	1	\neg				
2	Ш						_	L	L		L	52	-1	_	├	-	┼	┼-	╌	╁	╁	\dashv	+		103	+	+	7	-1	┪	\neg		П	
3	П						L	L	上	1	L	53	-		-	┝	-	╀	\vdash	╁	十	-	\vdash		104	寸	十	7	7		\neg			
4	Π					L	L	L	L	1	\vdash	54	\dashv	_	├-	╁	╀	┿	╀	╀	╁	\dashv	H	_1	105	+	十	┪	7	П	П	Г		
5							L	L	┸	1	L	55	Щ	_	╄	╀	╀╌	╀╌	╁╴	╀	╫	-	H		106	_	╗	┪		П	П	Γ		
6						L	L	1_	1_	4	\vdash	56	Н	┝	┞	╀	╀	╁	╁	╁	+-	-1	۲	1	107	7	┪	_			Г	Г		
17						L	乚	┖	┺	1	-	57		-	⊢	╀╌	╁	╂	┿	┿	+	┪	h	┪	108	_†	7	7					Τ.	
18	1					L	1	↓_	1	1	\vdash	58	-	<u> </u>	╀	╁	╁	╁	╀	+-	╅	-	+	_	109	┪	7			Г	Г			L
9	T					L	L	1_	1	1	_	59	L-	ļ_	┼-	╀	╁	+-	┿	╁	╫	\dashv	ŀ	-1	110	寸	-1	ヿ			Γ	T	Τ	L
10	0		L		_	L	L	╀	┸	1	1	60	-	┝	╀	╁	┿	+-	╀	╫	+	┪	ŀ		111		\neg			Г	ऻऻ	Γ	\mathbf{I}_{-}	L
1	1		L	L	Ŀ	L	1	┸	4	4	\vdash	61 62	├-	╀	+-	╫	╁	╁	┿	╅	+	\dashv	t	_	112	\Box			Г	Γ	Π	T		I
13	2			<u> </u>	L	L	┺	1	4-	4	\vdash		⊢	⊢	╁	╁	╌	╫	+	╅	╅	-	Ť	_	113	Ħ	\neg			Г	\Box	Π		L
1:	_	Ĺ	Ľ	L	L	L	\perp	4	4	4	-	63	+	-	+	+	+	+	+-	+	+	\dashv	ŀ	_	114	П	\neg			Γ	Γ	Ι	\mathbf{L}	I
1		L	Ĺ	L	L	Ľ	Ļ	4	4	4	\vdash	64 65	+	⊢	+	+	+-		+	+	+	\dashv	ŀ		115	П			Γ	Γ	Γ	Ι		
1			L	L	L	L	┸	+	+	4	-	66	╀	╀	╁╌	╁	+	+-	╅	╅	+	\dashv	ŀ		116	П		_	Г	Τ.	I		L	
1		L	1	1_	1_	L	╀	1,	4	4	-	67	╀	╀	╁	+-	╌	╁	+	╅	-+	\dashv	t	_	117	П			Г	\Box	Γ	${ m L}$		Ŀ
1		L	1_	Ļ	╄	L	1	4	+	4	⊢	68	╀	╀	╁	+-	╫	+	+	+	+	┪	Ì		118					Γ	L	\perp	L	1
	8	L	上	L	1	1	╀	+	+	4	-	69	_	╀	╁	╫	+	╅	十	十	+	┪	ı	_	119	П				\mathbb{L}	L	I	\perp	┸
	9	\perp	┸	L	┺	╀	\bot	-	+	4	\vdash	70	_	┿	┿	╫	+	+	+	+	+	┪	Ì	_	120	T	Γ		Γ	L	l			1
1	0	L	\perp	1	1	1	╀	4	4	4	\vdash	71	_	╀	╁	+	╅	+	+	+	-†	ᅥ	-	_	121	Γ		Γ	L	\mathbb{L}	\mathbb{L}	\perp	┸	1
	11	\perp	\perp	┺	1	╀	+	4	4	4	-	72		╀	╫	+	+	+	+	+	-1	ヿ	į	Т	122		Г	Γ	Π	\mathbb{L}	l		L	\perp
	2	L	┸	┶	┸	4	4	+	4	4	-	73		+	╁	╅	+	十	+	十	寸	┪		Г	123		Π	Π	L	I	I	\perp		1
	23	\perp	1	╀	4	╀	4	+	-	4	ŀ	74		╁	╁	+	+	+	+	+	7	ヿ		Г	124	1			I	${\mathbb I}$	\perp	\perp	\perp	4
	24	┸	┸	╀	4	4	4	+	-	\dashv	┝	75		+	+	-+	+	十	+	7					125	1				\perp	丄	1	4	4
	25	┸	4	1	╀	+	+	+	+	\dashv	┝	170		+	╅	+	十	+	_	1					126	3	\prod		L	丄	ᆚ	4	1	4
	26	1	┸	\perp	4	4	+	+	+	\dashv	┝	7		+	+	╅	-+	+	+	\neg				Γ	127	1	L		1	ᆚ	4	4	4	4
	27	+	1	4	4	+	+	+	-+	\dashv	-	7		+	+	+	_	-†	7	_					12	3	L	L	┸	\perp	4	4	4	4
	28	4	4	+	+	+	+	-	-	닉	H	7		+	+	+	一	+		_				Г	12		L	L	┸	┵	4	4	4	4
1	29	_	4	4	4	4	-+	-+	-	\dashv	H	8	_	+	十	-+	- 1	_	1	_				Г	13	0				┵	_	_	_	_
	30	4	4	4		4	4	-	+	ᅱ	H	18		╅	-	+	-	- †	_		_			Г	13	1	L	L	L	_	1	_	4	4
	31	_	4	+	+	4	-	-	-+	-	H		2	+	+	+	_	寸	7				1		13	2			1		4	-4	4	_
_	32	-		4	4-	4	-	ᅱ	\dashv	┥	ŀ		3	+	┪	_†		1	ヿ			Г	1	Г	13			┸	1	4	_	_	_	4
_	33	4	4	+	+	4	-	\dashv	-		ŀ		4	+	-	-		\neg	\neg				1	Г	13		L	_	_	4	4	_	4	_
Ш	34	4	4	+	4	4	-1	-1		-	1		5	+	+	-			_		Г	Γ	1	Г	13	5		┙	┙	4	4	_	_	_
	35	4	4	4	+	4	-	\dashv	Н	_			6	+	-	-					Τ	Т	1		13	6		1	1	4	_	_	_	
Ш	36	4	+	+	+	-		\dashv	Н		[}		7	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	\neg			Π	Т]		13	_		1	\perp	_	ᆚ	4	\dashv	
Ш	37	4	4	4	+	4	-	Н	Н	_			38	\dashv	\dashv	ᅥ	-	Н		_	1	Τ]	Γ	13		\perp		4	\dashv	ᅴ	_	Ш	
Ш	38	4	4	4	+	4	_	_	-	_	1		39	-	-	-	\vdash			Т	Τ	1	1	Γ	13			1	1		ᆚ	_	Ш	_
Ш	39	_	_	4	4	4	Н	-	\vdash	-	1 1		30	-1	-	_	\vdash	Г	Г	Г	T	T]		14			1	_	_	ᅴ		니	-
\vdash	40	4	_	4	+	4	Н	\vdash	\vdash	-	1		91	\dashv	-	_	-	۲	Τ	Г	T	\top]		14			\perp	4	_	႕	\vdash	Ш	<u> </u>
\Box	41	4	_	4	4	_	Н	├	-	┝	1		92	ᅱ	H	-	-	1			1	T	1	Γ		12	\perp	_[_		Ш	<u> </u>		<u> </u>
_	42	_	4	_	-	_	-	<u> </u>	-	\vdash	1		93	-	H	\vdash	\vdash	1	\vdash	Γ	T	7	7	Γ		43	\perp	_	_		╙	 	1_	<u> </u>
_	43	4	_	4	-1	_	\vdash	\vdash	╀	-	┨		94	-	-	Ι-	+	Τ	T		T	T]			44	\perp	4	_	لـــ	لـــا	L	⊢	1
L_	44	Ц	_	_	_		\vdash	-	+-	\vdash	-	1 1	95	_	-	\vdash	+	T	Г	T	Τ	\top]			45		_	_		 	L		┡
L	45	Ц	_	\dashv	_	_	-	-	╀	╀	4		96	_	┢	-	+-	1	1	1	T	7	7	٢		46	\perp	┙		\sqcup	_	L	1	L
L	46	Ш	Ц	_	Ц	_	-	╀	+	╀	┨		97	┝╌	-	\vdash	+	+	Τ	T	1	\top	7	Γ		47	\perp	[_		<u>_</u>	┡	├ -	L
	47	Ш	Ц	_	Ц		1	╀	+-	╀	-	1	98	-	-	+-	+-	+	1-	Τ	T	\top	٦	٦		48	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			_	\vdash	ļ.,	↓_	1
L	48	Ц			Ц	_	├-	+	╀	╁	-		99	-	\vdash	1	+	+-	1	+	1	T	7	ſ		49	·			<u>_</u>	1	1	1_	ŀ
1	49	1				L	┺	1.	4-	╀	4		400	-	+-	╁	+-	+-	1	T	7	7	٦	٦		50				L_	L	L	丄	L